

自動試験機能	予備電源・非常電源		/					
	受信機の火災表示		/					
	受信機の注意表示		/					
	受信機・中継器の制御機能・電路		/					
	感知器		/					
	感知器回路・ベル回路		/					
無線機能			/					
総合点検								
同時作動								
※ 煙感知器等の感度								
地区音響装置の音圧								
※ 総合作動								
備考	・本館に移報有り ＊・ No.6 B1階 小ホール奥倉庫 煙感知器 取り外し中×1個 ＊・ No.6 B1階 小ホール前(男子トイレ側) 煙感知器×1個 不作動 ＊・ No.33 1階 喫茶 煙感知器×1個 不作動							
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	加熱試験器	HK-3		火報工業会				
	加煙試験器	FTG-11		能美防災				
					テスター	1106	R1.8	共立電気

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整理状況等を記録した書類を添付すること。
 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

番号 No.	警 戒 区 域 名 称	感 知 器												地 区 音 響 装 置	発 信 機	点 検 結 果		
		差 動 式			定 温 式			熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	煙 式				分 離 型					
		分 布 型			ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型	※ 感 知 線 型		ス ポ ッ ト 型		分 離 型		光 電 ア ナ ロ グ 式				光 電 ア ナ ロ グ 式	
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式					イ オ ン 化 式	光 電 式	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	非 蓄 積						蓄 積
1	B2階奈落電気室				2											1	1	○
2	B1階北楽屋					2										1	1	○
3	B1階西通路															1	1	○
4	B1階東通路															1	1	○
5	B1階南機械室																	○
6	B1階南小ホール															1	1	×
7	1階東事務室舞台袖															1	1	○
8	1階西投光室															1	1	○
9	1階北防災センター															1	1	○
10	1階西ロビー															1	1	○
11	1階東ロビー				1											1	1	○
12	2階西調光室															1	1	○
13	2階東調光室															1	1	○
14	2階西ロビー				3											1	1	○
15	2階東ロビー				3											1	1	○
16	M3階西調光室															1	1	○
17	M3階東音響室															1	1	○
18	3階西機械室															1	1	○
19	3階東機械室															1	1	○
20	客席天井北																	○
小 計					9	2										93		
備 考																		

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 受信機の表示番号又は警戒区域図ごとに個数を記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。
 4 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

ガス漏れ火災警報設備点検票						
名称	枚方市市民会館(ホール)			防火管理者	井谷 清	
所在	大阪府枚方市岡東町8-33			立会者	井谷 清	
点検種別	機器・総合	点検年月日	令和3年1月18日 ~ 令和3年1月18日			
点検者	氏名 小林 弘典	点検者 所属会社	社名	TEL		
			住所	072-827-3340		
点検設備名	受信機	製造者名	ホーチキ(株) 2010年	中継器	製造者名	
		型式等	受第19~21号 PGU-AAW05		型式等	
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機 器 点 検						
予備電 (内蔵型・非常電源)	外形	カドニカ蓄電池	○			
	表示	DC24V 0.9AH	○			
	端子電圧	DC24.5 V	○			
	切替装置	自動切替	○			
	充電装置	トリクル充電	○			
	結線接続	コネクター接続	○			
受信機	周囲の状況	1階事務所	○			
	外形	壁掛型	○			
	表示	「ガス漏れ火災警報機」	○			
	警戒区域の表示装置	3L/5L	○			
	電圧計	LED V	/			
	スイッチ類		○			
	ヒューズ類	管ヒューズ 0.5、2、3、4、5 A	○			
	継電器		○			
	表示灯		○			
	通話装置		/			
中継器	結線接続	速結端子台接続	○			
	接地	D種接地工事	○			
	附属装置		/			
	ガス漏れ表示		○			
	回路導通	(自動診断機能)	○			
故障表示		○				
予備品等	ヒューズ類	○				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

ガス漏れ検知器	外	形		○																										
	警戒状況	未警戒部分		○																										
		設置場所・設置位置		○																										
	適	応	性		○																									
	機	能	障	害		○																								
作	動	等	都市ガス用	○																										
警報装置	音声警報装置	外	形		/																									
		取	付	状	態		/																							
		増	幅	器	、	操	作	部																						
		音	圧	等			/																							
ガ	ス	漏	れ	表	示	灯	LED	○																						
検知区域警報装置	外	形	警報装置付検知器	○																										
		取	付	状	態		○																							
		音	圧	等			○																							
		鳴	動	区	域	検知器内蔵型	○																							
総合点検																														
同	時	作	動																											
検	知	区	域	警	報	装	置	db																						
総	合	作	動																											
備																														
考																														
測定機器	機	器	名	型	式	校	正	年	月	日	製	造	者	名	機	器	名	型	式	校	正	年	月	日	製	造	者	名		
	加	ガ	ス	試	験	器					松	下	電	工	テ	ス	タ	ー	1	1	0	6	R	1	.	8	共	立	電	気
	騒	音	計	KEW5800	H25.11	共立電気計器(株)																								

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常警報器具及び設備点検票							
名 称	枚方市市民会館(ホール)			防 火 管 理 者	井谷 清		
所 在	大阪府枚方市岡東町8-33			立 会 者	井谷 清		
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	令 和 3 年 1 月 18 日 ~ 令 和 3 年 1 月 18 日				
点 検 者	氏 名	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL			
	小林 弘典		興和防災株式会社	072-827-3340			
点 検 名	操 作 部 ・ 複 合 装 置	製 造 者 名	松下通信工業(株) 1979年	増 幅 器	製 造 者 名 松下通信工業(株)		
		型 式 等	WK-460		型 式 等 WU-P23		
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容		
		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	判 定	不 良 内 容			
機 器 点 検							
非 常 電 源 (内 蔵 型)	外 表 端 子 電 圧 切 替 装 置 充 電 装 置 結 線 接 続	形 示	カドニカ蓄電池	○			
		示	DC24V 6.0AH	○			
		電 圧	DC26 V	○			
		装 置	自動切替	○			
		装 置	トリクル充電	○			
		接 続	コネクター接続	○			
非 常 ベ ル ・ 自 動 式 サ イ レ ン	起 動 装 置	周 围 の 状 況		/			
		外 形		/			
		表 示		/			
	操 作 部 ・ 複 合 装 置	機 能		/			
		外 形		/			
		表 示		/			
		電 圧 計	V	/			
		ス イ ッ チ 類		/			
		ヒ ュ ー ズ 類	A	/			
		継 電 器		/			
	ベ ル ・ サ イ レ ン	表 示 灯		/			
		結 線 接 続		/			
		接 地		/			
		予 備 品 等		/			
		外 形		/			
音 鳴 動 方 式	取 付 状 態		/				
	音 圧 等		/				
	鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	/				
表 示 灯		/					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

放 送 器 等 備	起 動 装 置	周 囲 の 状 況		○		
		外 形	押釦	○		
		押 し ボ タ ン 等		○		
		発 信 機 ・ 非 常 電 話		/		
		自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動		/		
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況	1階防災センター	○		
		外 形	ラック式 120W	○		
		表 示	「非常用放送設備」	○		
		電 圧 計	AC100 V	○		
		ス イ ッ チ 類		○		
		保 護 板		/		
		ヒ ュ ー ズ 類	1A、5A、15 A	○		
		継 電 器		○		
		計 器 類		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続	端子接続	○		
		接 地	D種接地工事	○		
		回 路 選 択	8L/10L	○		
		2 以 上 の 操 作 部 等	舞台袖1台	○		
		等	遠 隔 操 作 器 の 連 動		/	
非 常 用 放 送 切 替			○			
※地震動予報等に係る放送切替			/			
回 路 短 絡			○			
音 声 警 報 音			/			
火 災 音 信 号			○			
マ イ ク ロ ホ ン			○			
備	予 備 品 等		/			
	ス ピ ー カ ー	外 形		○		
		取 付 状 態		○		
		音 圧 等		○		
		鳴 動 方 式	(一斉) (区分) 相互 再鳴動	○		
音 量 調 整 器		/				
表 示 灯		○				
警 鐘 ・ 等	周 囲 の 状 況		/			
	外 形		/			
	機 能		/			

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

6 票中※印のあるものは、消防法施行規則(昭和36年自治省令第6号)第二十五条の二第二項第三号リに規定する地震動予報等に係る放送を行う場合に限る。

避難器具点検票										
名称		枚方市市民会館(ホール)				防火管理者	井谷 清			
所在		大阪府枚方市岡東町8-33				立会者	井谷 清			
点検種別		機器・総合		点検年月日	令和3年1月18日 ~ 令和3年1月18日					
点検者		氏名 阪本 幸博		点検者所属会社	社名 興和防災株式会社		TEL 072-827-3340			
設置階		2階								
設置場所		南西								
点検項目				点検結果			措置内容			
				種別・容量等の内容	判定	不良内容				
機器点検										
周囲の状況	設置場所		ベランダ		○					
	操作面積等		有効		○					
	開口部				○					
	降下空間				○					
	避難空地				○					
標識				○						
器具本体	避難はしご	縦棒		/						
		横さん		/						
		突子		/						
	緩降機	結合部等		/						
		可動部	外形機能		/					
			つり下げ金具		/					
	緩降機	调速機	外形機能		/					
			调速機の連結部		/					
		ロープ		/						
		着用具		/						
すべり台	ロープと着用具の緊結部		/							
	底板及び側板		/							
	すべり面の勾配		/							
	手すり		/							
	すべり棒		/							
避難ロープ	ロープ本体		/							
	結合部		/							
	つり下げ金具		/							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

器 具 本 体	避 難 橋	床板、手すり等			/				
		接 合 部			/				
		可 動 部	外 形		/				
			機 能		/				
	避 難 用 タ ラ ッ プ	踏 み 板、手すり等			/				
		接 合 部			/				
		可 動 部	外 形		/				
			機 能		/				
	救 助 袋	本体布及び展張部材			○				
		縫 い 合 せ 部			○				
		保護装置(斜降式の救助袋に限る。)			/				
		結 合 部			○				
可 動 部		外 形		○					
	機 能		○						
取 付 具 ・ 支 持 部	取 付 具			○					
	可 動 部			○					
	支 持 部			○					
	固 定 環			/					
ハ ッ チ	上	蓋		/					
	下	蓋		/					
	使用 方法 の 表 示			/					
格 納 状 況	格 納 箱			○					
	格 納 状 況			○					
総 合 点 検									
器 具 の 取 付 け 等									
降 下									
格 納									
備 考	垂直式 ふV-004-1号 6.1m 2003/05/01 富士産業株式会社								
	測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名
	トルクレンチ	QLT-900	H26.1	中村製作所	巻尺				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

誘導灯及び誘導標識点検票

名 称	枚方市市民会館(ホール)				防 火 管理者	井谷 清		
所 在	大阪府枚方市岡東町8-33				立会者	井谷 清		
点検種別	機 器		点検年月日	令和3年1月18日 ~ 令和3年1月18日				
点 検 者	氏 名 阪本 幸博	点 検 者 所 属 会 社	社名		TEL			
			興和防災株式会社		072-827-3340			
			住所					
			寝屋川市高柳5丁目40番1号					
点 検 項 目			点 検 結 果				措 置 内 容	
			種別・容量等の内容			判 定		不 良 内 容
			避難口	通 路	客 席			
機 器 点 検								
誘 導 灯	外箱・表示面	種 類	○	○	○	○		
		視認障害等	○	○	○	○		
		外 形	○	○	○	○		
		表 示	○	○	○	○		
	非常電源 (内蔵型)	外 形	○	○	○	○		
		表 示	○	○	○	○		
		機 能	②	○	③	×	備考欄参照	
	光	源	○	○	○	○		
	点 検 ス イ ッ チ		○	○	○	○		
	ヒ ュ ー ズ 類		○	○	○	○		
結 線 接 続		○	○	○	○			
信号 装置 等	外 形	○	/	/	○			
	結 線 接 続	○	/	/	○			
	機 能	○	/	/	○			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

誘 導 標 識	外 形	/	/	/	/			
	視 認 障 害 等	/	/	/	/			
	採 光 又 は 照 明	/	/	/	/			
	※ 表 示 面 の 輝 度	/	/	/	/			
	※ 設 置 場 所 の 照 度	/	/	/	/			
	※※ ヒ ュ ー ズ 類	/	/	/	/			
	※※ 結 線 接 続	/	/	/	/			
備 考	※※※ 非常電源	外 形	/	/	/	/		
		表 示	/	/	/	/		
		機 能	/	/	/	/		
<p>※現在1階～B1階(小ホール)のみ使用中</p> <p>*・ 南西階段 2階、南東階段 2～3階間(下)、舞台袖東階段 1～2階間、階段通路(20W×1灯 ブラケット型)×3台 バッテリー不良(FK175 廃盤品 代替なしの為、本体取替要す)</p> <p>*・ 1階 ロビー南東(消火栓前) 避難口(特A級)×1台 バッテリー不良(FK867 7.2V 3.0AH)</p> <p>*・ B2階 奈落東側 避難口(B級)×1台 バッテリー不良(FK838 3.6V 3.0AH)</p> <p>*・ 足下灯 現在 主電源断の為、点灯せず。</p>								
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名
	テスター	1106	R1.8	共立電気	照度計	TMS-870	H26.8	日本タスコ

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中※印のあるものは、消防法施行規則(昭和36年自治省令第6号)第28条の2第1項第3号ハ並びに第28条の3第4項第3号の2及び第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成11年消防庁告示第2号)第5第3号(5)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
 - 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。
 - 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

非常照明設備

- *・ B1階 第2楽屋前通路 ダウンライト(埋込 150φ)×1台 本体不良
- *・ B1階 ホワイエ(西側・階段前) ダウンライト(埋込 150φ)×1台 本体不良
- *・ B1階 小ホール内×3台 バッテリー不良(パーテーション奥、中央南側、舞台前)(FK799C)
- *・ B1階 小ホール前通路(男子トイレ前) ダウンライト(埋込 150φ)×1台 本体不良
- *・ B1階 第5楽屋前×1台 バッテリー不良(FK799C)
- *・ 1階 ロビー中央(東側)×1台 バッテリー不良(FK799C)
- *・ 2階 舞台袖東(40W×2灯用 直付)×1台 本体不良
- *・ 2階 ロビー南西 消火栓西側 ダウンライト(埋込 150φ)×1台 本体不良
- *・ 2階 南西男子トイレ内 ダウンライト(埋込 100φ)×1台 本体不良
- *・ 2階 ロビー南西扉前 ダウンライト(埋込 150φ)×1台 本体不良
- *・ 2階 南東男子トイレ ハロゲン(埋込 100φ)×1台 本体不良
- *・ 3階 映写室内 ダウンライト(埋込 150φ)×1台 本体不良
- *・ 3階 中継室×1台 バッテリー不良(FK799C)

備

考

誘導灯一覧表

(名称 枚方市市民会館(ホール)

)

階別	品 種	片面型	両面型	直付型	埋込型	その他	備 考
B2F	避難口(B級)	2台					
	廊下通路(20W)			2台			
	廊下通路(10W)			1台			
B1F	避難口(A級)	4台	1台				
	避難口(B級)	12台					
	廊下通路(20W)	7台					
	室内通路(B級)	3台					
	客席通路			16台			
1F	避難口(特A級)	3台					
	避難口(A級)	4台					
	避難口(B級)	5台					
	避難口(BH級)	3台					
	廊下通路(20W)			4台			
	客席通路			25台			
2F	避難口(特A級)	3台					
	廊下通路(20W)			8台			
	避難口(B級)	2台					
	客席通路			12台			
	室内通路(B級)	2台					
中3F	避難口(B級)	4台					
3F	避難口(特A級)	2台					
	廊下通路(20W)			9台			
	避難口(B級)	2台					
	客席通路			17台			

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

防 排 煙 設 備 点 検 票 ((防 火 扉) ・ シャッター ・ ダンパー ・ その他)

名 称	枚方市市民会館(ホール)		防 火 管 理 者	井 谷 清	
所 在	大阪府枚方市岡東町8-33		立 会 者	井 谷 清	
点検種別	(機 器) ・ 総 合	点検年月日	令 和 3 年 1 月 18 日 ~ 令 和 3 年 1 月 18 日		
点 検 者	氏 名 小林 弘典	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL	
			興和防災株式会社	072-827-3340	
点 検 名	連 動 制 御 盤	製造者名	ニッタン(株)		
		型 式 等	PR-1NK		
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容
		種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容	
機 器 点 検					
予 備 電 源 (内 蔵 型) ・ 非 常 電 源	外 形	カドニカ蓄電池			
	表 示	DC24V 1.65AH('93 サノヨー)	○		
	端 子 電 圧	DC26 V	○		
	切 替 装 置	自動切替	○		
	充 電 装 置	トリクル充電	○		
	結 線 接 続	コネクター接続	○		
連 動 制 御 盤	周 囲 の 状 況	1階防災センター	○		
	外 形	9L/30L	○		
	表 示		○		
	警 戒 区 域 の 表 示 装 置		○		
	電 圧 計	LED V	/		
	ス イ ッ チ 類		○		
	ヒ ュ ー ズ 類	1~5 A	○		
	継 電 器		○		
	表 示 灯		○		
	結 線 接 続		○		
	接 地	D種接地工事	○		
	附 属 装 置		/		
	注 意 表 示		○		
回 路 導 通		○			
予 備 品 等		○			
感 知 器	取 付 状 態		○		
	温 度 ヒ ュ ー ズ 等		/		
	外 形		○		
	熱 感 知 器	差動 定温(再) 熱アナログ	/		
	煙 感 知 器	(イオン) 光電 アナログ	○		
防 火 扉	取 付 状 態	制御盤	○		
	外 形	ブザー	○		
	周 囲 の 状 況		○		
	作 動 状 態		○		

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

備考 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

備考 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

備考 4 選択肢のある欄には、該当事項に○印を付すること。

備考 5 選択内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

シャッター	取付状態		/					
	外形		/					
	周囲の状況		/					
	作動状態		/					
ダンパー	取付状態		/					
	外形		/					
	周囲の状況		/					
	作動状態		/					
その他	取付状態		/					
	外形		/					
	周囲の状況		/					
	作動状態		/					
連動機構				○				
総合点検								
連動状態								
総合作動								
配線点検	絶縁抵抗	電源回路	常用 MΩ	非常 MΩ				
		感知器回路		MΩ				
		制御回路		MΩ				
		附属回路		MΩ				
	耐熱保護							
	専用回路							
	開閉器・遮断器							
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	加熱試験器	HK-3		火報工業会	テスター	1106	R1.8	共立電気
					メガー	3321	R1.8	共立電気

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄には、該当事項に○印を付すること。
 5 選択内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常電源(自家発電設備)点検票 (設備名 屋内消火栓、スプリンクラー)						
名称	枚方市市民会館(ホール)			防火管理者	井谷 清	
所在	大阪府枚方市岡東町8-33			立会者	井谷 清	
点検種別	機器・総合		点検年月日	令和3年1月18日 ~ 令和3年1月18日		
点検者	氏名 阪本 幸博		点検者 所属会社	社名	TEL	
				興和防災株式会社	072-827-3340	
点検設備名	原動機	製造者名	ヤンマーディーゼル(株)	発電機	製造者名	
		型式等	6HAL-HT 300PS		大阪発電機	型式等
					MG-34	
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機 器 点 検						
設 置 状 況	周囲の状況		キュービクル式	○		
	区画等		キュービクル式 キュービクル式以外	○		
	水の浸透			○		
	換気		自然 機械	○		
	照明		FL40W2灯×2基	○		
	標識			○		
表示		セルモーター24.5V	○			
自 家 発 電 装 置	原動機・発電機		種類: デーゼル250 / 200 KVA	○		
	冷 却 装 置	ラジエータ、配管等		○		
		冷却ファン		○		
	潤滑油類			○		
その他の付属機器類			○			
始 動 装 置	※始動用蓄電池設備		24V 200AH	○		
	始 動 用 空 気 備 置	外形		/		
		空気だめ		MPa L	/	
		潤滑油類			/	
始動用燃料			/			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 票中※印のあるものは、非常電源(蓄電池設備)点検票を添付すること。

制 御 装 置	周 囲 の 状 況	屋外発電機室	○		
	発 電 機 盤	P-34	○		
	自 動 始 動 盤		○		
	補 機 盤		○		
	電 源 表 示 灯	LED	○		
	表 示 灯		○		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器	NFB100A	○		
	ヒ ュ ー ズ 類	3 A	○		
	継 電 器		○		
保 護 装 置		○			
計 器 類		○			
燃 料 容 器 等	外 形	別置型 鋼製板	○		
	燃 料 貯 蔵 量	種類 軽油320/390 L	○		
冷 却 水 ク	外 形	減圧水槽	○		
	水 量	500/500 L	○		
排 気 筒	周 囲 の 状 況		○		
	外 形		○		
	貫 通 部	スリーブ貫通	○		
配 管		○			
結 線 接 続		○			
接 地	A種接地工事	○			
始 動 性 能		×	備考欄参照		
運 転 性 能	運 転 状 況		/		
	換 気		/		
停 止 性 能	手 動 停 止		○		
	自 動 停 止		○		
耐 震 措 置		○			
予 備 品 等		○			

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

6 票中※印のあるものは、非常電源(蓄電池設備)点検票を添付すること。

非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名 自家発始動用）						
名称	枚方市市民会館(ホール)			防火管理者	井谷 清	
所在	大阪府枚方市岡東町8-33			立会者	井谷 清	
点検種別	機器・総合	点検年月日	令和3年1月18日～令和3年1月18日			
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名	TEL		
	阪本 幸博		興和防災株式会社	072-827-3340		
点 設 備 名	蓄電池	製造者名	湯浅電池(株)	充電装置	製造者名 (株)オーハツ	
		型式等	HS-200E		型式等	CH-34
	逆変換装置	製造者名		直交変換 装置	製造者名	
		型式等			型式等	
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機器点検						
設 置 状 況	周囲の状況	屋外発電機室		○		
	区画等	キュービクル式 キュービクル式以外		○		
	水の浸透			○		
	換気	自然 機械		○		
	照明	V型40W×2基		○		
	標識			○		
蓄 電 池	外形	12セル	V Ah	○		
	表示	HS-200E		○		
	電解液			○		
	減液警報用電極			/		
	液漏れ警報用電極			/		
	総電圧	DC26.1	V	○		
	セル電圧	2.16~2.17	V	○		
	負荷容量			○		
均等充電	28.5V		○			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

充 電 装 置	外 形		○		
	表 示		○		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器		○		
	交 流 入 力 電 圧	AC210 V	○		
	トリクル・浮動・ 定電流定電圧充電電圧	トリクル (浮動) 26.1 定電流定電圧	V	○	
	均 等 充 電 電 圧	28.8	V	○	
	出 力 電 流		A	○	
	負 荷 電 圧		V	/	
	負 荷 電 流		A	/	
	自 動 充 電 切 替			○	
接 地	A種接地工事		○		
逆 変 換 装 置	外 形		/		
	表 示		/		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器		/		
	交 流 出 力 電 圧		V	/	
	交 流 出 力 電 流		A	/	
	周 波 数		Hz	/	
	接 地			/	
直 交 変 換 装 置	外 形		/		
	表 示		/		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器		/		
	交 流 入 力 電 圧		V	/	
	充 電 電 圧		V	/	
	充 電 電 流		A	/	
	交 流 出 力 電 圧		V	/	
	交 流 出 力 電 流		A	/	
接 地			/		
結 線 接 続			○		

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

ポンプ	外形		/					
	性能		/					
タンク・配管等			/					
制御装置			/					
耐震措置		防振ゴム4カ所	○					
予備品等			○					
総合点検								
接地抵抗		種	Ω					
絶縁抵抗			MΩ					
容量								
切替装置								
電圧計・周波数計								
警報動作								
減液警報装置								
液漏れ警報装置								
電圧調整範囲								
負荷電圧補償装置								
タイマー								
備考	電気主任技術者 氏名及び資格							
	・触媒栓 2024年12月まで(2CP 12セル)							
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	テスター	1106	R1.8	共立電気	メガー	3321	R1.8	共立電気
	接地抵抗計	4102	R1.8	共立電気				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名 客室誘導灯）						
名称	枚方市市民会館(ホール)			防火管理者	井谷 清	
所在	大阪府枚方市岡東町8-33			立会者	井谷 清	
点検種別	<input checked="" type="checkbox"/> 機器・総合	点検年月日	令和3年1月18日～令和3年1月18日			
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
	阪本 幸博		興和防災株式会社	072-827-3340		
点検設備名	蓄電池	製造者名	湯浅電池(株)	充電装置	製造者名 ユアサ	
		型式等	HS-150E		型式等	RL-E
	逆変換装置	製造者名		直交変換装置	製造者名	
		型式等			型式等	
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機器点検						
設置状況	周囲の状況	B2階電気室		○		
	区画等	<input checked="" type="checkbox"/> キュービクル式 キュービクル式以外		○		
	水の浸透			○		
	換気	自然	<input checked="" type="checkbox"/> 機械	○		
	照明	V型40W		○		
	標識			○		
蓄電池	外形	54セル×2CP		○		
	表示			○		
	電解液			○		
	減液警報用電極			○		
	液漏れ警報用電極			/		
	総電圧	118	V	○		
	セル電圧	2.19~2.10	V	○		
	負荷容量			○		
均等充電			○			

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。